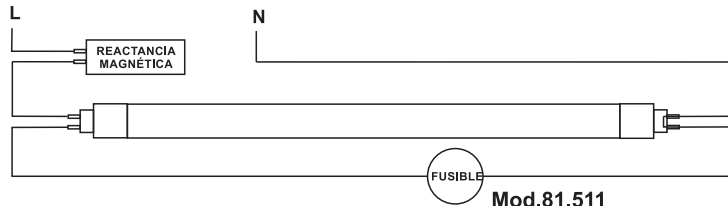


¡ IMPORTANTE !

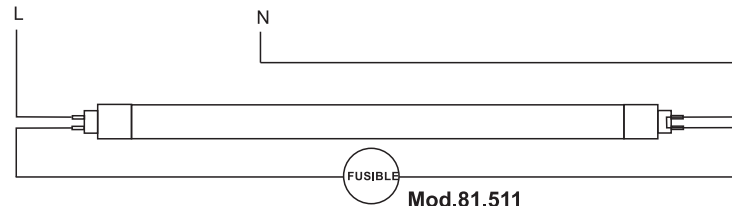
Nuestros tubos de LED no son compatibles con reactancias electrónicas.

Para la instalación de los tubos, es necesario extraer el cebador y colocar en su lugar el fusible Mod. 81.511.

ESQUEMA DE CONEXIÓN CORRECTO CON REACTANCIA MAGNÉTICA



ESQUEMA DE CONEXIÓN CORRECTO SIN REACTANCIA MAGNÉTICA



Características:

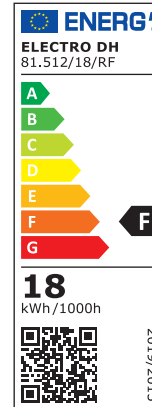
Mod. 81.512/9/RF

Longitud.....600mm
PortalámparasG13
Potencia..... 9W
Voltaje.....230VAC~50Hz
Factor de potencia...DF>0,5
Ra>80
Ángulo apertura300°
Lumens.....900Lm
Color.....6500K
Vida útil.....30.000h



Mod. 81.512/18/RF

Longitud.....1200mm
PortalámparasG13
Potencia..... 18W
Voltaje.....230VAC~50Hz
Factor de potencia...DF>0,7
Ra>80
Ángulo apertura300°
Lumens.....1820Lm
Color.....6500K
Vida útil.....30.000h



WWW.ELECTRODH.COM

Mod. 81.511
Puente fusible (2A)

